

## GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN61

### Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Blink Switch?

**GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra** consente alle persone con mobilità limitata di controllare i dispositivi digitali attraverso il **battito delle ciglia**. La sensibilità del sensore è regolabile e personalizzabile, caratteristiche che lo rendono ideale per una vasta gamma di utenti. Sono infatti disponibili due livelli di sensibilità, uno basso e uno più elevato, facilmente riconoscibili attraverso la velocità della spia blu lampeggiante, più lenta o più rapida a seconda del livello di sensibilità impostato in precedenza.

Che cosa fa GlassOuse Blink Switch?

Grazie alla sua sensibile tecnologia oculare, **GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra** supporta gli utenti nella navigazione in Internet e, più in generale, nel controllo dei propri dispositivi digitali, tutto attraverso semplici battiti di ciglia e senza l'utilizzo di arti inferiori o superiori. **GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra** è infatti programmato per rilevare il battito intenzionale delle ciglia, ignorando il battito naturale degli occhi, e trasformarlo in un **Click** attraverso il quale l'utente con mobilità limitata può controllare i propri device digitali con maggiore facilità. Il sensore è caratterizzato inoltre da una precisa autocalibrazione: dopo averlo collegato e ben posizionato, infatti, si autocalibrerà entro pochi secondi. **GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra** è dotato di un'uscita jack da 3,5 mm e si utilizza agganciandolo a **GlassOuse PRO con G-Framewear** o a **GlassOuse V1.4**, ai quali si adatta perfettamente. Basterà agganciare il sensore a palpebra al tuo GlassOuse PRO o GlassOuse V1.4, utilizzando l'apposito supporto incluso nella scatola, e collegarlo poi definitivamente al dispositivo GlassOuse utilizzando uno dei due cavi con uscita in jack da 3,5 mm (uno più lungo e uno più corto) inclusi anch'essi nella confezione.

**GlassOuse Blink Switch - Sensore a palpebra** restituisce all'utente un feedback visivo e uno uditivo e, se per più di cinque minuti non rileverà battiti di ciglia intenzionali, entrerà automaticamente in modalità **Stand-By**.

Caratteristiche tecniche:

- Sensore ottico
- Autocalibrazione
- Peso: 16 g
- 2 Livelli di sensibilità
- Dimensioni: 87.6 mm x 21.5 mm x 34.7 mm
- inclusi 2 cavi (uno lungo e uno corto) con uscita in Jack da 3.5 mm
- Modalità Stand-By automatica dopo 5 minuti di non utilizzo
- La luce passa da blu a rossa quando la batteria è quasi scarica

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.012 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO OTTICO**

**Video**